INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001739

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N47/38					
TPK 7 A01N47/38 //(A01N47/38,43:80,43:56,43:16,43:08,41:10)					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE					
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol IPK 7 A01N	e)				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)					
EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data					
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
WO 03/026426 A (BAYER CROPSCIENCE FEUCHT, DIETER; DAHMEN, PETER; DR MARK, WIL) 3. April 2003 (2003-04 in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	EWES,				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinct kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinct kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
9. Mai 2005	25/05/2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001739

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03026426 A	03-04-2003	DE BR CA WO EP HU JP US	10146591 A1 0212906 A 2460915 A1 03026426 A1 1429612 A1 0402121 A2 2005503420 T 2005003963 A1	10-04-2003 13-10-2004 03-04-2003 03-04-2003 23-06-2004 28-01-2005 03-02-2005 06-01-2005